

# ポータブルガスモニター OX-03/CO-03/CX-04/GP-03/SC-04

小型・軽量の酸素／一酸化炭素／可燃性ガス／アンモニア モニターです

年間レンタル  
対応商品



ベルトクリップが付いているので、ヘルメットやベルトに取り付けることができます。

## 特徴

- 小型で軽量、ポケットに入る大きさ。
- ベルトクリップ付きで、携帯し易く、落下や紛失を防げます。
- 乾電池仕様で、長時間の使用が可能。

## 用途

- 地下作業、トンネル作業、船倉作業、貯槽タンク作業など。(OX-03, CX-04)
- 鉄工所、溶鉱炉、溶接作業場など。(OX-03, CO-03, CX-04)
- LNG、LPGの施設など。(GP-03)
- ガソリンや軽油などを燃料とする発電機やエンジンの周囲。(GP-03)
- 発電所、アンモニアを扱う設備や工場など。(SC-04・NH<sub>3</sub>)

**酸素欠乏や一酸化炭素中毒対策に  
可燃性ガスの爆発防止に  
アンモニア中毒対策に  
おすすめ!!**



酸素モニター  
OX-03



一酸化炭素モニター  
CO-03



一酸化炭素／酸素モニター  
CX-04



可燃性ガスモニター  
GP-03



アンモニアモニター  
SC-04 (NH<sub>3</sub>)

型 式	OX-03	CO-03	CX-04		GP-03	SC-04(NH <sub>3</sub> )
検知対象ガス	酸素(O <sub>2</sub> )	一酸化炭素(CO)	一酸化炭素(CO)	酸素(O <sub>2</sub> )	可燃性ガス(HC)※	アンモニア
検知原理	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式		ニューセラミック式	定電位電解式
検知範囲 (表示範囲)	0~40.0vol%	0~500ppm	0~500ppm (0~2000ppm)	0~25.0vol% (0~40.0vol%)	0~100%LEL	0~300.0ppm (0~400.0ppm)
1 デ ジ ッ ト	0.1vol%	1ppm	1ppm(0~300ppm) 10ppm(300~2000ppm)	0.1vol%	1%LEL	0.5ppm
警 報 設 定 値	第1警報: 19.5vol% 第2警報: 18.0vol% OVER警報: 40.0vol%	第1警報: 50ppm 第2警報: 150ppm STEL警報: 200ppm 積算: 150ppm OVER警報: 500ppm	第1警報: 50ppm 第2警報: 150ppm 第3警報: 150ppm STEL警報: 200ppm 積算: 150ppm OVER警報: 2000ppm	L 警 報 : 18.0vol% LL警報: 18.0vol% H 警 報 : 25.0vol% OVER警報: 40.0vol%	第1警報: 10%LEL 第2警報: 50%LEL OVER警報: 100%LEL	第1警報: 25.0ppm 第2警報: 35.0ppm 第3警報: 35.0ppm TWA警報: 25.0ppm STEL警報: 35.0ppm OVER警報: 400.0ppm
検 知 方 式	拡散式					
警 報	ブザー音、ランプ、振動、内容表示					
防 爆 構 造	本質安全防爆構造					
保 護 等 級	ExiaIICT4X	ExiaIICT4	ExiaIICT4Ga		ExiaIICT4	ExiaIICT4Ga
電 源	単4形アルカリ乾電池 2本使用					
IP67相当	IP67相当					
使用環境範囲	-20°C~50°C 0~95%RH	-20°C~50°C 16~85%RH	-40°C~60°C 0~95%RH		-20°C~50°C 0~90%RH以下	-20°C~50°C 0~95%RH
連続使用時間	OX-03・CO-03・SC-04: 約3000時間		CX-04: 約4600時間	GP-03: 約35時間(新品乾電池、無警報、無照明、25°C)		
外形寸法・重量	W54×H67×D24mm(突起物を除く) OX-03・CO-03・GP-03: 約80g CX-04・SC-04: 約93g					

※ レンタル用の GP-03 の可燃性ガスは一般可燃性ガス用(校正ガス: イソブタン)になります。